



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

**التمرين الأول : (4,5 ن)**  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  هي مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2.

نذكر أن :  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  حلقة وحدية وحدتها  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ .

لتكن  $\mathcal{F}$  مجموعة المصفوفات  $(x, y)$  من  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  بحيث  $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  مع  $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix}$ .

**أ** (1) بين أن  $\mathcal{F}$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$ . 0,25 ن

**ب** (2) بين أن  $(\mathcal{F}, \times)$  زمرة غير تبادلية. 0,50 ن

**ج** (2) لتكن  $G$  مجموعة المصفوفات  $(x, 0)$  من  $\mathcal{F}$  حيث  $x \in \mathbb{R}^*$  بحيث  $M(x, 0) = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .  
بين أن  $G$  زمرة جزئية للزمرة  $(\mathcal{F}, \times)$ . 1,00 ن

**د** (3) ليكن  $E = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ . 0,50 ن

نزوذ المجموعة  $E$  بقانون التركيب الداخلي  $\perp$  المعرف بما يلي :

$$(\forall (x, y) \in E); (\forall (a, b) \in E) : (x, y) \perp (a, b) = \left( ax, bx + \frac{y}{a} \right)$$

$\varphi : (\mathcal{F}, \times) \rightarrow (E, \perp)$  تعتبر التطبيق :

$$M(x, y) \rightarrow \varphi(M(x, y)) = (x, y)$$

**أ** (1) أحسب :  $(2, 3) \perp (1, 1)$  و  $(1, 1) \perp (2, 3)$ . 0,25 ن

**ب** (2) بين أن  $\varphi$  تشكل تقابلية. 0,50 ن

**ج** (3) استنتج بنية  $(E, \perp)$ . 0,50 ن

**التمرين الثاني : (4,0 ن)**

$m$  عدد عقدي يخالف 1.

(I) نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ .

**أ** (1) تحقق أن مميز المعادلة  $(E)$  هو :  $\Delta = [(1+i)(m-1)]^2$ . 0,25 ن

**ب** (2) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ . 0,25 ن

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ج) حدد على الشكل الجيري قيمتي العدد العقدي <math>m</math> لكي يكون جداء حل المعادلة <math>(E)</math> يساوي 1 .</p> <p>نضع <math>z_2 = m - i</math> و <math>z_1 = 1 - im</math> .</p> <p>(II) في حالة <math>m = e^{i\theta}</math> و <math>\pi &lt; \theta &lt; \frac{\pi}{2}</math> ، أكتب <math>z_1</math> و <math>z_2</math> على الشكل المثلثي .</p> <p>المستوى العقدي <math>(P)</math> منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر <math>(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)</math> .</p> <p>نعتبر النقط <math>M</math> و <math>M_1</math> و <math>M_2</math> التي أحاقها على التوالي هي : <math>z_2 = m - i</math> و <math>z_1 = 1 - im</math> و <math>m</math> .</p> <p>نعتبر النقط <math>M</math> بحيث تكون النقط <math>M</math> و <math>M_1</math> و <math>M_2</math> نقط مستقيمية .</p> <p>أ) بين أن التحويل <math>R</math> الذي يربط كل نقطة <math>M</math> لحقها <math>z</math> بالنقطة <math>M'</math> التي لحقها <math>iz - 1</math> هو دوران ينبغي تحديد لحق مركزه <math>\Omega</math> و قياسا لزاوته .</p> <p>ب) بين أن العدد العقدي : <math>\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m}</math> تخيلي صرف إذا و فقط إذا كان : <math>1 - Re(m) + Im(m) = 0</math> .</p> <p>ج) استنتاج مجموعة النقط <math>M</math> بحيث تكون النقط <math>\Omega</math> و <math>M</math> و <math>M_1</math> و <math>M_2</math> متداورة .</p> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1,00 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,25 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,75 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,75 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span> |
| <p>التمرين الثالث : (3,0 ن)</p> <p>. <math>a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1</math> لكل <math>n</math> من <math>\mathbb{N}^*</math> نضع :</p> <p>أ) تتحقق أن <math>a_n</math> عدد زوجي لكل <math>n</math> من <math>\mathbb{N}^*</math> .</p> <p>ب) حدد قيم <math>n</math> التي يكون من أجلها <math>a_n \equiv 0 [3]</math> .</p> <p>ج) ليكن <math>p</math> عددا أوليا بحيث <math>p &gt; 3</math> .</p> <p>أ) بين أن : <math>6^{p-1} \equiv 1 [p]</math> و <math>3^{p-1} \equiv 1 [p]</math> و <math>2^{p-1} \equiv 1 [p]</math> .</p> <p>ب) بين أن <math>p</math> يقسم <math>a_{p-2}</math> .</p> <p>ج) بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي أولي <math>q</math> يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم <math>n</math> بحيث <math>a_n \wedge q = q</math> .</p> <p>ج) <math>a_n \wedge q</math> هو القاسم المشترك الأكبر للعددين <math>a_n</math> و <math>q</math> .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,25 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,75 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,75 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <p>التمرين الرابع : (10 ن)</p> <p>نعتبر الدالة العددية <math>f_n</math> للمتغير الحقيقي <math>x</math> المعرفة على <math>[0, +\infty]</math> بما يلي .</p> <p><math>(\forall x &gt; 0) ; f_n(x) = x(1 - \ln x)^n</math> و <math>f_n(0) = 0</math></p> <p>أ) ليكن <math>(C_n)</math> المنحني الممثل للدالة <math>f</math> في معلم متعمد منظم <math>(O, \vec{i}, \vec{j})</math> .</p> <p>أ) بين أن الدالة <math>f_n</math> متصلة على اليمين في 0 (يمكن وضع <math>x = t^n</math> .)</p> <p>ب) أدرس قابلية اشتقاق الدالة <math>f_n</math> على اليمين في 0 .</p> <p>ج) حدد النهايات التالية : <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_2(x)}{x}</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_1(x)}{x}</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)</math> .</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,25 ن</span><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1,00 ن</span>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                                                                                                                                                         |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Ⓐ أدرس تغيرات الدالة $f_1$ .                                                                                                                            | 0,50 |
| Ⓑ أدرس تغيرات الدالة $f_2$ .                                                                                                                            | 0,50 |
| Ⓒ أدرس الوضع النسبي للمنحنين $(\mathcal{C}_1)$ و $(\mathcal{C}_2)$ .                                                                                    | 0,25 |
| Ⓓ أنشئ المنحنين $(\mathcal{C}_1)$ و $(\mathcal{C}_2)$ (نقبل $(1,1)$ نقطة انعطاف للمنحنى $(\mathcal{C}_2)$ ) (نأخذ: $\ \vec{v}\  = \ \vec{J}\  = 2cm$ ). | 0,50 |
| (II) نعتبر الدالة العددية $F$ للمتغير الحقيقي $x$ المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :                                                           |      |
| Ⓐ بين أن الدالة $F$ قابلة للإشتقاق على المجال $[0, +\infty]$ . وأن : $(\forall x < 0) ; F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{(1+e^{2x})}$ .                       | 0,50 |
| Ⓑ استنتج منحنى تغيرات الدالة $F$ على المجال : $[-\infty, 0]$ .                                                                                          | 0,25 |
| Ⓒ بين أن : $(\forall x < 0) ; \frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \leq F(x) \leq \frac{1}{1+e^{2x}} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt$ .                            | 0,25 |
| Ⓓ تحقق أن الدالة : $x \rightarrow x^2 \left( \frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right)$ هي دالة أصلية للدالة $f_1$ على المجال $[0, +\infty]$ .              | 0,25 |
| Ⓔ بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt = \frac{3}{4}$ .                                                                        | 0,25 |
| Ⓕ نفترض أن الدالة $F$ تقبل نهاية منتهية $\ell$ عندما يؤول $x$ إلى $-\infty$ .                                                                           | 0,25 |
| Ⓖ بين أن : $\frac{3}{8} \leq \ell \leq \frac{3}{4}$ .                                                                                                   |      |
| (III) لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم $n$ نضع : $u_n = \int_1^e f_n(x) dx$ .                                                                               |      |
| Ⓐ بين أن : $u_n \geq 0$ (forall $n \geq 1$ ).                                                                                                           | 0,50 |
| Ⓑ حدد إشارة $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ على المجال $[1, e]$ .                                                                                                 | 0,50 |
| Ⓒ بين أن : $u_{n+1} \leq u_n$ (forall $n \geq 1$ ).                                                                                                     | 0,25 |
| Ⓓ استنتاج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة.                                                                                                       | 0,25 |
| Ⓔ بين أن : $(\forall n \geq 1) ; u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$ .                                                                        | 0,50 |
| Ⓕ استنتاج بـ $cm^2$ مساحة حيز المستوى المحصور بين $(\mathcal{C}_1)$ و $(\mathcal{C}_2)$ و المستقيمين $x=1$ و $x=e$ .                                    | 0,50 |
| Ⓖ بين أن : $(\forall n \geq 2) ; \frac{1}{(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{(n-1)}$ .                                                                       | 0,75 |
| Ⓗ حدد : $\lim_{x \rightarrow +\infty} n u_n$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$ .                                                                     | 0,50 |
| Ⓘ عدد حقيقي مخالف للعدد $u_1$ .                                                                                                                         |      |
| نعتبر المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي : $(\forall n \geq 1) ; v_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} v_n$ و $v_1 = a$ .                   |      |
| و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم $n$ نضع : $d_n =  v_n - u_n $ .                                                                                          |      |
| Ⓐ بين أن : $(\forall n \geq 1) ; d_n = \frac{n!}{2^{(n-1)}} d_1$ .                                                                                      | 0,25 |
| Ⓑ بين أن : $(\forall n \geq 2) ; \frac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$ .                                                                                           | 0,25 |
| Ⓒ بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = +\infty$ .                                                                                               | 0,25 |
| Ⓓ استنتاج أن المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متبااعدة.                                                                                                      | 0,25 |